

## DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad Susanto. 2014. *Teori Belajar dan Pembelajaran di Sekolah Dasar*. Jakarta: Kencana Prenada Media Group
- Aini, Nurul. 2012. *Geometri II*. Malang: Intimedia
- Arifin, Zainal, M.Pd. 2014. *Evaluasi Pembelajaran Prinsip Teknik Prodsedur*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Arikunto, S. 2010. *Penelitian Tindakan Kelas*. Bandung: Yrama Widya
- Arikunto, Suharsimi, Suhardjono, Supardi. 2014. *Penelitian Tindakan Kelas*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Arsyad, Azhar. 2014. *Media Pembelajaran*. Jakarta: Rajawali Pers.
- Aqib, Zainal, dkk. 2011. *Penelitian Tindakan Kelas*. Bandung: Yrama Widya.
- Chotimah, Siti. 2014. "Upaya Meningkatkan Kemampuan Pemahaman Matematik Siswa dengan Pendekatan Realistic Mathematics Education pada Siswa SMP di Kota Bandung". *Prosiding Seminar Nasional Pendidikan Matematika STKIP Siliwangi*, Volume 2. Nomor 1. Halaman 133-139.
- Depdiknas. 2006. *Standar Kompetensi dan Kompetensi Pendidikan dalam KTSP Mata Pelajaran Matematika untuk Sekolah Dasar (SD) / Madrasah Ibtidiyah (MI)*. Jakarta: Depdiknas
- Fidaus, Muhamad Fery. 2015. "Pembelajaran Matematika Realistik Untuk Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa Sekolah Dasar". *Jurnal Pedagogik*. Volume III. Nomor 1. Halaman 80-88
- Hamdani. 2011. *Strategi Belajar Mengajar*. Bandung: CV. Pustaka Setia.
- Heruman. 2016. *Model Pembelajaran Matematika di Sekolah Dasar*. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya.
- Heruman. 2012. *Model Pembelajaran Matematika*. Bandung: Remaja Ronda Karya
- Jihad, Asep. 2008. *Pengembangan Kurikulum Matematika*. Yogyakarta: Muti Pressindo
- Kariadinata, Rahayu dan Abdurahman. 2012. *Dasar-Dasar Statitika Pendidikan*. Bandung: Pustaka Setia.
- Lestari, K. E dan Yudhanegara, M. R. 2015. *Penelitian Pendidikan Matematika*. Bandung: PT. Refika Aditama.
- Majid, Abdul. 2013. *Strategi Pembelajaran*. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya.

- Mardapi, D. 2008. *Teknik Penyusunan Instrumen Tes dan Nontes*. Yogyakarta: Mitra Cendekia Offset.
- OCD, PISA. 2015. *PISA-Result*, [online]. (<http://dx.doi.org/10.1787/888933431961>) diunduh tanggal 11 Oktober 2017.
- Purwaningrum, J.P. 2016. Problem Based Leaarning “What’s Another Way Dan Discovery Learning Dalam Meningkatkan Kemampuan Berfikir Kreatif Matematis Siswa SMP. *JES-MAT*. Volume 2. Nomor 2.
- Purwaningrum, J.P. 2018. Kesalahan Siswa Pada Kategori Awal Matematis Rendah Dalam Penyelesaian Tes Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis. *JPPM*. Volume 11. Nomor 2
- Purwaningrum, J.P. 2018. Penerapan Pembelajaran Penemuan Dalam Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa Sekolah Dasar. *Inopendas Jurnal Ilmiah Kependidikan*. Volume 1. Nomor 1.
- Rantikasati, dkk. 2015. Penggunaan Media Danbo *Papercraft* untuk Meningkatkan Pemahaman Konsep Bangun Ruang Sederhana. *Jurnal Pendidikan Matematika*, 3 (8).
- Rusdyana, Risyana dan Nova Kristiana. 2015. “*Papertoys* sebagai Media Belajar Cerita Rakyat Untuk Anak TK Bina Insani”. *Jurnal Pendidikan Seni Rupa* . Volume 3. Nomor 1. Halaman 29-37.
- Sanjaya Wina. 2014. *Penelitian Tindakan Kelas*. Jakarta: Kencana
- Shadiq, Fadjar. 2006. *Geometri Datar dan Ruang*. Yogyakarta: PPG Matematika
- Shadiq, Fadjar. 2014. *Belajar Memecahkan Masalah Matematika*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Shoimin, Aris. 2014. 68 Model Pembelajaran Inovatif dalam Kurikulum 2013. Yogyakarta: Ar-Ruzz Media.
- Soemarmo, Utari, dan Heris Hendriana. 2014. *Penilaian Pembelajaran Matematika*. Bandung: PT. Refika Aditama.
- Sudjana, Nana. 2011. *Penilaian Hasil Proses Belajar Mengajar*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Sugiyono. 2013. *Metode Penelitian Pendidikan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bangung: Alfabeta.
- Suharjana. 2008. *Mengenal Bangun Ruang dan Sifat-Sifatnya di Sekolah Dasar*. Yogyakarta: Departemen Pendidikan Nasional.

- Suherman, Erman, dkk. 2003. Strategi Pembelajaran Matematika Kontemporer. Bandung: Universitas Pendidikan Indonesia.
- Susanto, Ahmad. 2013. *Teori Belajar dan Pembelajaran di Sekolah Dasar*. Jakarta : Penada Media Group
- Sundayana, Rostina. 2015. Media dan Alat Peraga dalam Pembelajaran Matematika. Bandung: Alfabeta
- Suyono dan Hariyanto. 2011. Belajar dan Pembelajaran. Bandung: PT Remaja Rosdakarya Offiset.
- TIMSS. 2015. *TIMSS Mathematics Achievemnt*, [onilne]. (<http://timss2015.org/download-center/>)
- Wahyudi. 2015. “Pengembangan Model Realistic Mathematics Education (RME) Dalam Peningkatan Pembelajaran Matematika Bagi Mahasiswa Progd PGSD FKIP UNS Kampus Kebumen”. *Jurnal Pedagogi*. Volume 8. Nomer 2. Halaman 64-73.
- Wena Made. 2011. *Pembelajaran Inovatif Kontemporer*. Jakarta: PT Bumi Aksara.
- Wijaya, Ariyadi. 2012. *Pendidikan Matematika Realistik*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Winarni, Endang Setyo dan Sri Harmini. 2012. *Matematika Untuk PGSD*. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya.